

BETONS ET MORTIERS

SikaCim Antigel est un accélérateur de prise et de durcissement spécialiment étudié pour un bétonnage par temps froid.

CARACTERISTIQUES:

*Accélère la prise du ciment et le durcissement des mortiers et bétons. *Compatible avec tous les ciments, sauf les ciments alumineux. *Compatible avec tous les SikaCim. Ne pas les pré-mélanger. *Ne modifie pas les résistances mécaniques.

Découvrez la gamme des SikaCim

SikaCim Color • SikaCim Hydrofuge SikaCim Plastifluid • SikaCim Fibres

HORMIGÓN Y MORTERO

SikaCim Anticongelante es un aditivo líquido anticongelante y acelerante de fraguado, el cuál facilita el fraguado del cemento especialmente a bajas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS:

Acelera el fraguado del mortero y hormigón.

Compatible con todos los tipos de cemento excepto el cemento aluminoso.

Compatible con otros productos de la gama SikaCim. No mezclar previamemente ninguno de estos aditivos.

No altera de modo significativo las resistencias mecánicas.



Sika, S.A.U. Ctra. de Fuencarral, 72 28108 Alcobendas (Madrid)

SikaCim Anticongelante EN 934-2:2009+A1:2012 0114020110000000031053 0099/CPR/A45/0001 Aditivo de Hormigón acelerador de fraguado T-6 Contenido en iones cloruro ≤ 0,1 % en masa Contenido en alcalinos Comportamiento frente a la corrosión:

Contiene componentes del capítulo A.2 EN-934-1:2008: Nitrato y Nitrito



0,5 kg



Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93 351 Le Bourget

0'2 Kd





Danger. Confiene du (de la): nitrate de calcium. Mosfi en cas d'innegation.

Provoque des lésions ocuiaires graves. Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultaine du médecin. gardes i de léciplent ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Me pas manger boire ou furner en manipulaine. EN CAS DE CONTACT AVEC LES APPROJECTION. EL MATIPOISON ou un médecin en cas de maisiae. EN CAS DE CONTACT AVEC LES APPROJECTION CAS DE CONTACT AVEC MES DE CONTACT AVEC MES APPROJECTION CAS DE CONTACT AVEC MES APPROJECTION CAS DE CONTACT AVEC MES DE CONTACT AVEC MES APPROJECTION CAS DE CONTACT AVEC MES APPROJECTION CAS DE CONTACT AVEC MES DE CONTACT AVEC MES APPROJECTION CAS DE CONTACT

Peligno. Contiene: nitrato de calcio. Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves. Leer la etiqueta antes del uso. Mantener tuera del lesiones oculares graves. Leer la etiqueta antes de lor ante de le masor a sicance de los niños. Si se necesita concelo mádico, inener a mano e de envase de materia su unificación. Le MSAD DE UNE SESTIBLE LA CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Liamas in mediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo toxicológica o so un médico. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la contrada de con



instructiones de amasado.

Tobias por cada saco de cemento de 5 kg. - Protege
1 bolsa por cada saco de cemento de 5 kg. - Protege
contra las fuertes heidasa después de la colocación del
mortero o del hormigón (-6°C -10°C), utilitzat 1 dosis
por saco de cemento.

PRECAUCIONES:
- Contiene focianatos. - En contacto con ácidos libera
gases muy tóxicos. - No usar para hormigones a
gases muy tóxicos. - No usar para hormigones a
magnetiuras inferiores a < + 5°C.

ALMACENAMIENTO:
- Sãos alimacendo en sus envases originales sin abrits. INSTRUCCIONES DE USO:

новмісои у мовтево ARAY OGIUDIJ OVITIGA

2 ans dans son emballage d'origine intact.

• Contient: sels de l'acide thiocyanique. • Au confact d'un acide, dégage un gaz très foxique. • Ne pas bétonner à une température < + 5°C. **CONSERVATION:** \$ 2 ans dans son emballens d'orisis.

BETONS ET MORTIERS

MODE D'EMPLOI:

• Ajouter SikaCim Antigel à l'eau de gâchage - 1
dose pour 25 kg de ciment. • En cas de risque de gel
important après le bétonnage (-6°C -10°C), utiliser 1
doses par sac de ciment.
PRECAUTIONS:
• Contrent et le de l'acide thiocvanique • Au contact



etnslegnooitn**A**

lagitnA\

Sika S.A.U. Crta: Fuencarral, 72 28108 Alcobendas Madrid-España Fabrica 1053 EN 934-2:2009+A1:2012



